



Procédé de détection de conditions de turbulence utilisant l'interaction d'un faisceau laser avec un film mince photochromique et dispositif mettant en oeuvre ledit procédé

Submitted by Régis Barille on Thu, 05/21/2015 - 14:39

Titre	Procédé de détection de conditions de turbulence utilisant l'interaction d'un faisceau laser avec un film mince photochromique et dispositif mettant en oeuvre ledit procédé
Type de publication	Brevet
Année	2014
Langue	Français
Date de publication	01/05/2014
Numéro de brevet	WO2014064159 A1
Auteur	Barille, Régis [1]
Pays	France
Organisme	Université d'Angers
Ville	Angers
Numéro d'application	PCT/EP2013/072186
Mots-clés	azopolymère [2], holographie [3], metrologie laser [4], turbulence [5]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11726 [6]
Date de dépôt	23 Octobre 2013

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/regis.barille/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17666](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17666)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17667](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17667)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17665](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17665)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=705](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=705)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11726>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)